DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678977 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044077 [JP 4044077 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153604 [JP 90153604] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/00; G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an image from being disordered owing to a slip between a recording material and a film by satisfying an inequality of V10>V34, where V10 is the peripheral speed of a pressure rotary body and V34 is the peripheral speed of a rotary body for paper discharging.

CONSTITUTION: The peripheral speed V10 of the pressure roller 10 and the peripheral speed V34 of the discharge roller 34 are so set that V10>V34. Consequently, the tensile force of the discharge roller 34 operates on neither the recording material sheet P nor the film 21 and only the conveying force of the pressure roller 10 is applied, so the image is prevented from being disordered owing to the slip between the sheet P and film 21. Consequently, the recording material P and film 21 are prevented from slipping and a heat-treated image which is beautiful is obtained at all times.

http://www.dialogclassic.com/main.vmgw

1/3/1 DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv. 10235003 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 19911218 <No. of Patents: 014> HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Designated States : (National) DE; FR; GB; IT IPC: *G03G-015/20; Derwent WPI Acc No: G 91-370610 Language of Document: English Patent Family: Kind Date Patent No Applic No Kind Date DE 69127508 C0 19971009 DE 69127508 19910610 DE 69127508 T2 19980226 DE 69127508 19910610 EP 461596 A2 19911218 EP 91109514 Α 19910610 (BASIC) EP 461596 A3 19940209 EP 91109514 Α 19910610 EP 461596 B1 19970903 Α EP 91109514 19910610 A 19910610 A 19900611 A 19900611 A 19900611 A2 JP 4044076 19920213 JP 90153603 A2 19920213 JP 90153604 A2 19920213 JP 90153606 JP 4044077 JP 4044079 JP 4044082 A2 19920213 JP 90153609 A 19900611 A 19900611 A 19900611 A 19900611 A 19900611 JP 2884715 B2 19990419 JP 90153604 JP 2884716 B2 19990419 JP 90153606 JP 90153609 JP 90153603 JP 2884718 B2 19990419 JP 2917424 B2 19990712 US 5148226 Α US 825789 19920915 A 19920121 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611 JP 90153604 A 19900611 JP 90153606 A 19900611 JP 90153609 A 19900611 US 712573 B3 19910610

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44077

⑤Int. Cl. ³	識別記号	庁内整理番号	63公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20 15/00 15/20	1 0 1 1 1 0 1 0 2 1 0 7	6830-2H 7369-2H 6830-2H 6830-2H		
		審査請求	未請求	請求項の数 1 (全 21 頁)

❷発明の名称 加熱装置

> 20特 頤 平2-153604

220出 願 平2(1990)6月11日

個発 明 者 世取山 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 者 Œ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 明 の出 願 人

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1、発明の名称

加熱装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

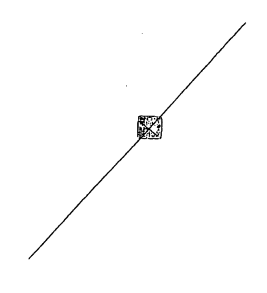
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ郎を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、関西像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、験加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に援助させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材度送方向へ 移動駆動させる回転体であり、この回転体の 周速度をV 1 O とし、前記ニップ部を通った 記録材を中級ぎして排出厳送する排紙用回転体の 周速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

である

ことを特徴とする加熱数盤。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対前側に、 駅磁位を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を過過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この数盤は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の価値形成装置における面値を形成装置における面値を形成装置における面値を形成するです。静電記録・磁気記録等の過宜の画像形成プロセス手段により加熱溶験性の過解等より成るトナーを用いて記録材(転写材シート・エレクトロファックスシート・静電記録・シート・印刷紙など)の前に間接(転写)が記録が立て形成した、目的の画像情報が表している記録材面に永久周春画像として加熱定者にいる記録材面に永久周春画像として振用できる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、存内の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 銭フィルムを中にしてその--方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され該ヒータに対してはフィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像抵持面を 密着させる加圧部材を有し、はフィルムは少な くとも画像定着実行時は該フィルムと加圧部は との間に搬送導入される面像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより核記録材の顕顔担持頭をはフィルムを 介して棘ヒータで加熱して顕画像(未定着トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶融せ しめ、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 炎鼠である。

また、例えば、脳俊を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定性知覚する執照に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば回復の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の遺産に維持された加熱ローラと、男性層を有して核加熱ローラに圧慢する加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周坡 加熱方式など積々の方式のものが知られている。

一方、本出頭人は例えば特別昭63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ概送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担持されている決定券回像を記録材面に加熱定費させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と稼服のフィルムを用いている のでウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 被置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の役動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な該3部材 52・53・54間に 懸同張級してある。

定籍フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に作ない時計方向に所定の周連度、即ち不関示の両優形成部側から散送されてくる未定者トナー画像で ■ を上面に担持した被加熱材

としての記録材シートPの 放送速度 (プロセススピード) と略同じ 防速度 をもって 回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 耐製のエンドレスベルト状の定署フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下耐に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、 記録 材シート P の撤送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 5 6 ・通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 設而保護層 5 8 ・検温素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の関像形成部から搬送された末定署のトナー脈像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に裏内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧後部Nの定着フィルム 5 1 と

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の複雑は問題点 として次のようなことが挙げられている。

すなわち、回転体により加熱体に対するフィルムの圧接とフィルムの移動駆動を行う構成とした 場合において、

- ・装置に導入して使用できる記録材の最大幅寸法 を F.
 - ・フィルムの移動方向と直交する方向のフィルム 幅寸法を C、
 - ・上記回転体の周速度をViO、

FとCの関係はFくCとなされるが、このFくCの条件下ではVIO≦V34となる場合にはニップ郎と提紙用回転体との両者間にまたがって 速送されている状態にある加熱材はニップ郎を 加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて 該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して はフィルムに 密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー 画像 T a は 圧接郎 N を 遺遺していく 過程において 加熱を 受けて 軟化・ 溶散像 T b と なる。

8

通過中の部分は排紙用回転体によって引っ張られる。

このとき、表面に離別性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルムはニップ、初なされている。一方、カロ風体と同一返度で敷送されている。一方、カルがである記録材には該回転体による引っ强り数送力も加めては、カロの回転体による引っ強いとからである。つまりニップ郎において記録材のでは、アンプロを通過している。のまとは、アンプロを通過している。のまとは、アンプロを通過している。のまとは、アンプロを通過している。のまとは、アンプロを通過している。のまとは、アンプロを通過している。のまとは、アンプロをはない。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点が解決されており、その他 にも種々の利点を具備した、この種の加熱装置を 提供することを目的とする。 (開盟点を解決するための手段)

本発明は、

閉室の In 熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ郎を形成し、そのニップ郎におけるフィル ム外面との間に導入された、銀画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧扱させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ展動源により回転展動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で被加熱材搬送方向へ 移動駆動させる団転体であり、この回転体の 周速度をV10とし、前記ニップ部を通った 記録材を中継ぎして排出搬送する緋紙用回転体の 闲速度をV34としたとき、

V 1 0 > V 3 4

である

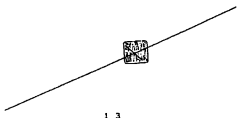
1 1

ベルト体)とすることで、フィルムにかかる 寄り力を低減することが可能となると共に、 該回転体の位置や該回転体を駆動するためのギア の位置精度を向上させることができ、装置構成が 簡略化され、安価で信頼性の高い装置とすること ができ、また使用するエンドレスフィルムの 全周長を短いものとすることができる。

(3) 前記したようにニップ部の回転体の周速度 V10と紙用回転体の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材とフィルムには 記録材に排紙用回転体による引っ張り力が作用 せずニップ那の回転体の激送力のみが与えられる ので記録材とフィルム間の入りップにもとすく 画像乱だれが防止することができる。



ことを特徴とする加熱鍵度

である.

(作用)

(1)フィルムを開助させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 回転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 回転体との間に記録材を顕画数担持面側をフィル ム側にして導入すると、記録材はフィルム外面に 密着してフィルムと一緒にニップ部を移動通過 していき、その移動通過過程でニップ部において フィルム内面に接している加熱体の熱エネルギー がフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を 支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理 される.

(2)加熱体にフィルムを圧接させる部材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動温に より回転駆動されてフィルム内面を加熱は面に 抱動させつつフィルムを所定の速度で記録材搬送 方向へ移動駆動させる回転体(フィルムの加圧と 駆動の両疑能を有するローラ体又はエンドレス

1 2

(宝旅)

図面は木発明の一実施例装置(函像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的振略構造

第1図は装置100の機断面図、第2図は 縦断面図、第3図・第4図は装置の右側面図と 左側面図、第5回は要那の分解糾視図である。

1 は仮金製の横断面上向きチャンネル(沸)形 の横長の装置フレーム(艦板)、 2 ・ 3 はこの 装置フレーム1の左右両端部に設フレーム1に ---体に具備させた左側壁板と右側襞板、4は装置 の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上場郎 闘にはめ込んでその左右端部を失々左右側盤板 2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端那に嵌係合させた左右 一対の軸受餌材である。

10は後速する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 何気体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右鳴節を失々前記左右の軸受節材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の機長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を表わる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、 この窓前部14の長手両辺から夫々一速に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの 前壁板15と後壁板16と、底前部14の左右阿 隣部から尖々外方へ突出させた左右一封の水平 張り出しラグ那17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する機長の 低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平振り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴 吊に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

接置の組み立ては、左右の側壁板 2・3 間から 上カバー4を外した状態において、輪11の左右 機郎傾に予め左右の軸受邸材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板 2・3の縦方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板 2・3 間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め 5れる位置まで下ろす(浴し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ紙材22・ 加熱体19間を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外限させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内原長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外原長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の舒度の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

16

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の殿方向切欠を長切をから嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(帯し込み式)。

そして左右側壁板 2 ・3 の外側に長穴 6 ・7 を 通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2 ・2 3 のラグ郎 2 4 ・2 5 の上に夫々コイルばね 2 6 ・2 7 をラグ郎上面に 放けた 支え凸起で位置 決めさせて 援 向きに セット し、上カバー 4 を、 譲上カバー 4 の左右端部側に夫々 設けた外方張り 出しラグ郎 2 8 ・2 9 を上記セット したコイル ばね 2 6 ・2 7 の上端に夫々 対応させて各コイル ばね 2 6 ・2 7 をラグ郎 2 4 ・2 8 、2 5 ・2 9 間に押し箱めながら、左右の側壁板 2 ・3 の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で な右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し勧め 反力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱師材 2 0 、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各邸略均等に例えば総圧 4 ~ 7 k 8 の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の た右両端部に失々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は被置フレーム 1 の前前壁に取付けて 配放した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕前像(物体トナー像) Taを支持する記録材シート P(第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内

1 9

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動級機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図上反時計方向に回転駆動され、それに速動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に駆動波機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩袋力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ する.

33は装置フレーム1の独面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分類ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下倒の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその始35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に設けた軸受35・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当後させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、 右側競板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側螺板 3 から外方へ突出させた様出ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根 君して 殴けた中華ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体 19面を掲載しつつ時計方向 A に回動移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N より もフィルム 回動方向上液 側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実績で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カープ前面板 1 5 の略下半面 部分 に対して接触して援助を生じながら回動 する

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触摺動単の始点部Oからフィルム回動 方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの配針材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー個Ta を担持した記録材シートPがニップ部ド個担待 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担待加 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の節に密着してフィルム21と一緒にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過現で によいてアイルム内面に接していたが は 1 9 の 然 エネルギーがフィルムを介して は は 材 シート P に 付 与 されトナー 画像 T a は 数 化 都 数 像 T b となる。

ニップ郎Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 間から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 間から離れて辨出ローラ 3 4 へ

2 3

となり、フィルム装置構成、郎品、駆動系構成は 餬略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非組動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・ N にしかテンションが 加わらないので、フィルム 艇動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方間 R への寄り 移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

至るまでの間に軟化・移動トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定義する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間になに対応伤等してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第6回)においてはフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート 透入側近 份 郎 のフィルム 部分 B に つい 日 の 日 会 の 大郎 分の略全 属 長 体 に み テンション フリーで あるから、 また 全 ルム の 民の 短いフィルム を 使用できる から、 フィルム の 既動の ために 必要 な 駆動 トルク は 小さの

2 4

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム周打向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、 剛性を低下させることが できるので、より 準肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 腹厚 T は 総原 1 0 0 μ m 以下、 鲜 ま し く は 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーチルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共産合体樹脂(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラパン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも調像・当治面側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂・更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を誘加した複数性コート層を10μm厚に落したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前途第13 図例装置の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ基板 1 9 a (第6 図参照)・ 通な発熱抵抗体 (発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検温者子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ 募板 19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、序み 1 mm・中 10 mm・長さ 2 4 0 mmのアルミナ 基板である。

2 7

ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護層-19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に後する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の無エネルギーが はフィルム21を介してはフィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて面像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は紀録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンバイ温調の必要がなく、 省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱期材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高射熱性・

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通復して発熱体19bを略会長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検温業子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制毎回路により通電する位相所を制御する

28

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(6)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8 図の寸法関係図のように、フィルム 2 1 の 棚寸法を C とし、フィルム 2 1 を挟んで加熱体 1 9 と回転体としての加圧ローラ 1 0 の圧接により形成されるニップ長寸法を D としたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ I 0 によりフィルム 2 1 の數送を行なうと、 ニップ 長 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送力 (圧移力)と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力と が、 射者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接 し て 物 敷送されるの に 対 して 後 書 句 フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは 材 で フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面を は 材 で の異なる断熱部材 2 0 の面に 接 して 物 敷 密 され るので、 大きく 異なるためにフィルム 2 1 の 幅方向 因端郎分にフィルム 搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内前が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に移して該加熱体 表面を掲載して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム 撤送力が均一化するので上記のようなフィルム 機郎破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム料料製であるので、加熱されると表面の際鉄係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲をに対応たとき、その発熱体19bの長さ範囲をに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の原数係数は異なる。

3 1

ストレート形状のものよりも、第9図(A)又は(B)の約扱模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの場部を カット!2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効 長さ H が 例えば 2 3 0 m m で ある 場合 において

d = 100~200μm に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム 4個方向に関するほ力分析はフィとがあった。つまり該ローラによるフィルムの搬送ローラによるフィルムの搬送ローラによるフィルムの搬送フィルム 21には 歳送に 件ない 敷送 カの大きいフィルム 4個ので、フィルム 4個ので、フィルム 4個ので、フィルム 4個ので、フィルム 4個ので、フィルム 4個ので、フィルム 4個ので、フィルム 4個のフィルム 4個分がフィルム中央部分へなっていきフィルム

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム場Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ 範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの撤送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 機部の破損を防止することが可能となる。

フィルム 嶋 部 規 劇 手 段 と して の フラン ジ 部 材 2 2 2 8 、 2 3 8 は 加 圧 ロー ラ 1 0 の 長 さ 範 囲 内 で あ り 、 フィルム が 符 り 移動 して も フィルム 頑 彫 の ダメー ジ 防 止 が な さ れ る 。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 2

にシワを発生させることがあり、更にはニップ邸 N に記録材シート P が導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形 状にすることによって加熱体19とのニップ部N においてはローラによりフィルム21に加えられ るフィルム 幅方向に関する圧力分析は上記の場合 とは逆にフィルムの幅方向機部の方が中央部より も大きくなり、これによりフィルム21には 中央部から両機側へ向う力が備いて、即ちシリ のばし作用を受けながらフィルム21の搬送が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 多入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能でである

回転体としての加圧ローラ10は未実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シート P が 多入されたときはその記録 材シート P をフィルム 2 1 面に密着させて加熱 体 1 9 に圧 榜させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動駆動させる駆動彫材とすることによりフィルムにかかる みり 力 を 低 減 する ことが 可 簡 と なる と 共 に 、ローラ 1 0 の位置 や 該ローラを駆動するためのギアの位置 精度を 向上させることができる。

即ち、加熱休!9に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを失々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄膜のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の幅配は折れやシワ等のグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の

. 35

ない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの設置(前述第13回例装置のものののように阿長の長いフィルムを常に全国的にテンションを加えて強り状態にして駆動させるもの)にもドオ式、リブ規制方式、フィルム場節(同間または方式、リブ規制方式、フィルム場節(同間またはて間)規則方式等の何れの場合でも、適用しては同様の作用・効果を得ることができるが、に適用して協適である。

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ郎 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による搬送速度、即ち鉄ローラ 1 0 の周速度をV 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の周速度をV 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3 %程度の数定でよい。

「投資に導入して使用できる紀録材シートPの

押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体 1 0・1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施側装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも一部はフィルム 非騒動時もフィルム駆動時もテンションが加わら

3 6

最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、F<Cの条件下ではV10≦V34となる場合にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ34によって引っ扱られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一速度で撤送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ10の周速が力の他に排出ローラ34による引っ張りが送力も加わるため、加圧ローラ10の周速がから速がでで搬送される。つまりニップのよりに対する状態を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21はスリッグする状態を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21はスリッグがよる状態を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21はスリッグの状態を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21はスリッグの状態を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21は大きが変を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21は大きでは変を生じ、そのために記録材を出るでは、また、大きないのでは、また、大きないのでは、大きないるでは、大きないのでは、表もないでは、また、大きないのでは、また、大きないのでは、また、大きないるでは、ないのでは、また、大きないる。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V) 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の設送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を助止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100個 に配設其備させてあるが、加熱装置100を組み 込む職像形成製置等本機鋼に其備させてもよい。 (8)フィルム場部規制フランジ間隔について、

フィルム 端 部 規 制 手 段 と しての 左 右 ー 対の フランジ 彫 材 22・23のフィルム 嶋 郎 規 制 面 と しての 好 座 内 所 22a・23a 間 の 間 隔 寸 法 を G (第 8 図) と した とき、フィルム 21の 幅 寸 法 C と の 関 係 に お い て、 C < G の 寸 法 関 係 に 数 定 寸 る の が よ い。 例 え ば C を 230 m m と した とき G は 1 ~ 3 m m 程 度 大 き く 数 定 す る の で あ る。

3 9

以上の隙間(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム端部規制 面22a・23aに当接することはない。

従ってフィルム 2 1 が 熱 彫 強 してもフィルム 陽 部 任 接 力 は 増 加 し な い た め 、 フィ ルム 2 1 の 場 部 グ メー ジ を 防 止 す る こ と が 可 能 に な る と 共 に 、 フィ ル ム 駆 助 力 も 軽 減 さ せ る こ と が で きる -

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- 3. フィルム 2 1 の外 周 面 に 対する ローラ (回転体) 1 0 表面の 摩 擦 係 数 を μ i、

- d. 液加熱材としての紀録材シートP表面に対す るフィルム 2 1 の外周前の母級係数を 4 4 、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

即ち、フィルム21はニップ部Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨迅して寸法Cが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をCェGに設定してフィルム21の部間部を フランジ郎村22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の薄膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ郎材22・23の フィルム場即規制面22a・23aに対する フィルム偏部当接圧力(瞻部圧)が増大して それに耐え切れずに燐郎折れ・座籠等のダメージ を受けることになると共に、フィルム禍部圧の 増加によりフィルム 2 1 の端部とフランジ部材 22・23のフィルム場係以制耐 2 2 a ・ 2 3 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量

4 0

の摩擦係数を45、

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の放大長さ寸法を g.)、
- 8. 義證が頭像加熱定着装置として転写式函像 形成装置に組み込まれている場合において 頭像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を42、

とする.

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定されており、また画像形成装置では前記21 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、 μ 1 ≤ μ 2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の歌送速度が遅れる) して、加熱定義時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの撤送速度が遅れる)した場合には、転写式顧像形成製器の場合では函像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµI > µ2 とすることにより、 断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸核Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体!9の 長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件 において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ

4 3

(10)フィルムの寄り制御について。

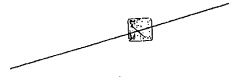
第1~10回の実施例装置のフィルム等り制御はフィルム21を中にしてその紹方向両端側にフィルム機能規制用の左右一対のフランジ形材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の等り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端郎規制式)、フィルム片側端郎規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの観方向への寄り方向は常に
左 方 Q か 右 方 R への一方 方 向となる 右 う R への一方 方 向となる 右 つ の の となる 右 2 7 の 範 動 側 の ぱ ね 2 7 の が 非 駆 動 側 の ぱ ね 2 6 の 加 圧 力 f 2 7 が 非 駆 動 側 の ぱ ね 2 6 の 加 圧 力 f 2 6 に 比 べて 高 く なる (f 2 7 > f 2 6) と 限 か は なる こと でフィルム 2 1 を 常 に 駆 動 中 で と で フィルム 2 1 を 常 に 駆 動 中 の 形状 や ローラ 1 0 の 形状 を 駆 動 中 の 形状 や ローラ 1 0 の 形状 を 駆 動 中 の 化 と 非 駆 動 中 側 と で 変 化 を つ け て フィルム の な の な り 方 の の と なる よ う に し 、 そ の な り お の の と なる よ う に し 、 そ の な り お の の と なる よ う に し 、 そ の な り お の の と なる よ う に し 、 そ の な り が 自 の と なる よ う に し 、 そ の な り が 自 の と なる よ う に し 、 そ の な り が 自 の と なる よ う に し 、 そ の な り が ら 倒 の と な る よ う に し 、 そ の な り が 自 の と な る よ う に し 、 そ の な り が 自 の と な る よ う に し 、 そ の な り か ら の と な る よ う に し … す の な り か ら の と な る よ う に し … す の な り か ら の と な る よ う に し … す の な り か ら の と な る よ う に し … す の な り か ら の と な る よ う に し … す の な ら か ら に し … す の な る よ う に し … す の な ら に し … す れ か ら に し … す れ か ら に し … す れ か ら か ら に し れ か ら に し … す れ か ら に し れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら に れ か ら

し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート上の トナー簡像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ1 0 に対するフィルム 2 I のスリップを防止することができる。

このようにµ! >µ²、µ| >µ³ とすることにより、フィルム21と記録材シートPの搬送速度は常にローラ10の周速度と同一にすることが可能となり、定動時または転写時の画像乱れを防止することができ、µ! >µ²、µ! >µ¹ を同時に実施することにより、ローラ10の周速(=プロセススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義画像を得ることができる。



フィルム場部をその側のフィルム場部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11図供装置においてフィルム21の寄り側Rの場部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21 はニップ部 N を 形成するローラ10 により駆動されているため 特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のようにテンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成はテンションフリータイプのものに株に最適なものである。

(11) 過像形成装置例

第12回は第1~10回例の睡像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の面像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して君威交換自在である。

画像形成スタートは号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム61前が帯電器62により所定の極性・電位に 一線帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画条信号に対応 して変調されたレーザピーム67による主走査

4 7

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定券装置としてだけでなく、その他、 画像師加熱つや出し装置、仮定券装置としても効 果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は加圧回転体によりフィルムを加熱体に 圧接・移動駆動することにより装置の構成が 簡略化されると共に、コストの低減が可能と なる。

また、ニップ部の加圧回転体の周速度 V 1 0 と 排紙用回転体の周速度 V 3 4 との関係を

V 1 0 > V 3 4

とする構成により記録材とフィルムにはニップ部 ・ に おいて 該ニップ 部の 回転体の 腹送力の みが 与えられるために、記録材とフィルム間のスリップ を 助止することが 可能と なり、常にきれいな 加熱処理 節像を 得ることができる。

武光がなされることで、ドラム 6 1 回に目的の 画像情報に対応した評電機像が順次に形成されて いく。その機像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として新聞化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 納紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共像で1 枚 宛分服給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、 該給送 記録材シート P 団にドラム 1 両側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 而から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、 前述した 該装置 1 0 0 の 動作・作用 で未定着トナー 画像の 加熱定着が 実行されて出口 7 5 から画像形成物(プリント)として出力される。

転写郎 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング 装置 6 4 で転写

4 8

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実版例装置の機断面図。

37.2 图は服斯面図。

第3図は右側面図。

第4 図は左側面図。

第5回は要那の分解斜視図。

第6 図は非駆動時のフィルム状態を示した要形の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上図。

第8 閉は構成部材の寸法関係図。

第9図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した跨張形状図。

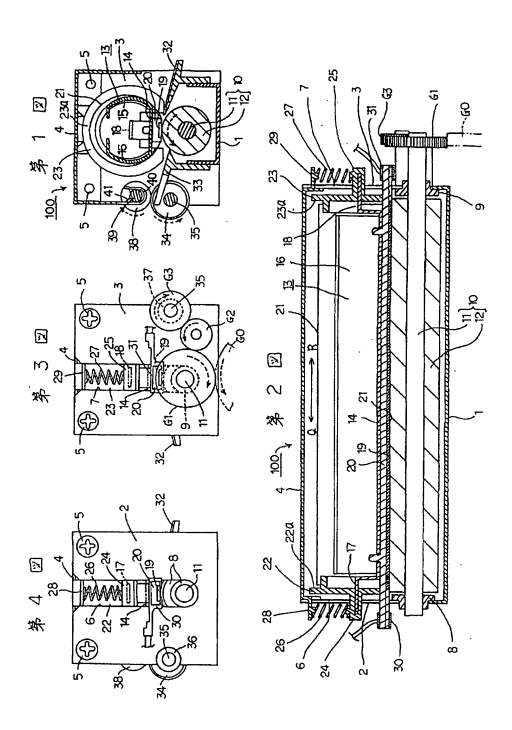
第10図は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

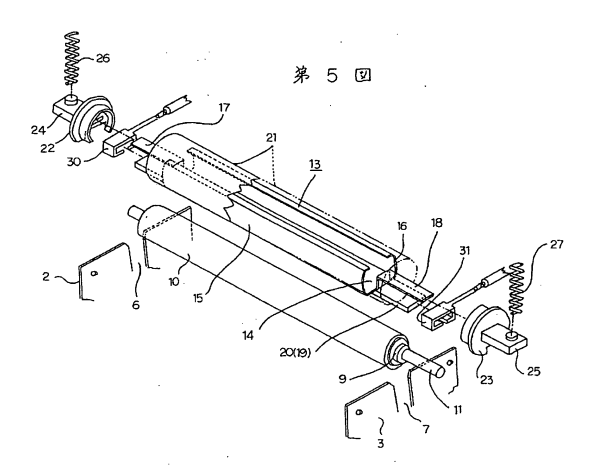
第11回はフィルム片開端部規制式の装置例の 経断面図。

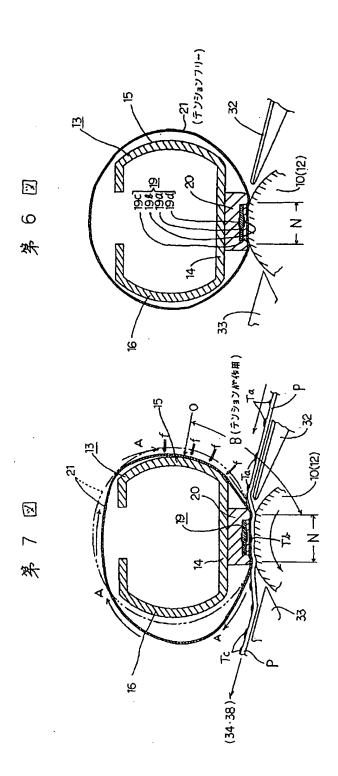
第12回は個像形成装置例の概略構成図。

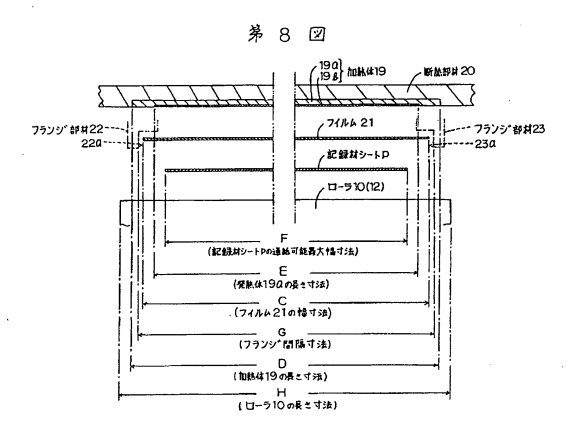
第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定券 遊辺の公知例の概略構成例。 1 9 は加熱体、 2 1 はエンドレスフィルム、 1 3 はステー、 1 0 は回転体としてのローラ。

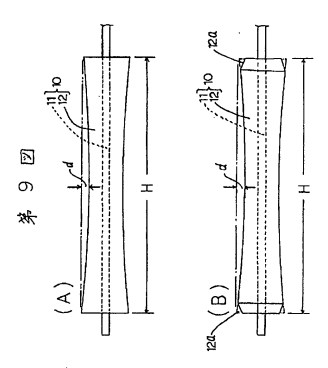
> 特許出顧人 キヤノン株式会社 代 歴 人 高 梨 む 雄能化

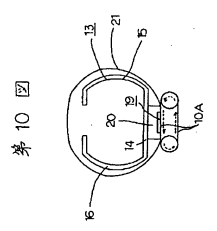


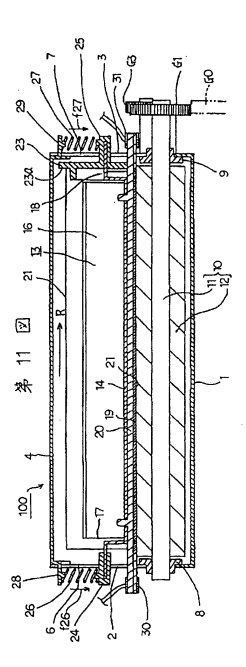




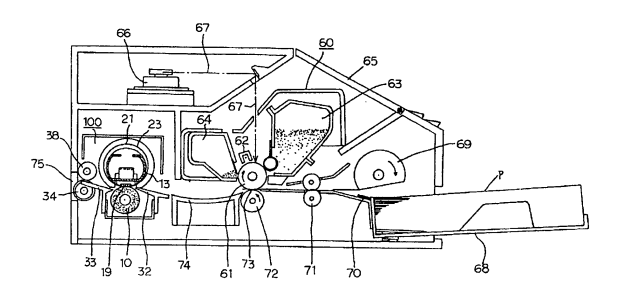




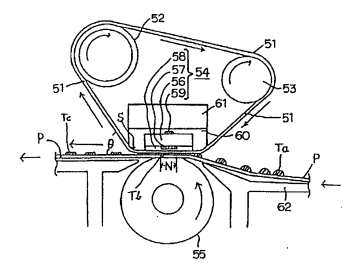




第12 図



第 13 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)1月22日

【公開番号】特開平4-44077

【公開日】平成4年(1992)2月13日

【年通号数】公開特許公報4-441

【出願番号】特願平2-153604

518

102 107

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 101 15/00 518 15/20 102 107 [FI] G03G 15/20 101

15/00

15/20

学教祖正哲

平成9年6月11日

特許疗具官 聖

平成 2年 特 許 期 第153604号

1. 発明の名称

伊加斯基式

3. 報ビセナ6行

事件との調整 特許出面人

住所 奥森墨火州以下克子3-30-2 名 称 (140) キヤノン株式会社

代套省 每年晚 区士央

4. 代理人

景 所 〒152 東京都日風区日泊が丘2-9-23 3. 代.1 ラボール自由が丘 101号 電路3714-5614 点が 氏名 (8001) fi理士 高 和 申 章

5. 製正の対象

(1) 独明の名称

(2)引無格「特許請求の監督」・「発明の詳和な象引」の機。

I. 神正の内容

- (1) 発明の名称を「南加熱装御」と補正する。
- (2) 特許額求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (3) 明都書11頁2行~12頁2行「本発明は、・・・である。」を 下記のとおり推正する。

本発明は、フィルムと、斡記フィルムとニップを形成しフィルムを 細動する電動性転送材と、前記ニップを運通した記録材を輸送する 職送四紀部材と、そ有し、食配ニップで開業を担待した記録材を挟持 搬送し耐傷をお集する祭和集芸式において、前記機造所転節材の同温度 は前犯罪勢回転部制の四直度より置いことを計量とする権制賠償置、 TA4.

(4)明和帝中を下記のとおり補正する。

X	ត	89	E
3	8	加熱公司	你如你 然呢
10	14~15	「エンドレス	の・・・用いた」を用除する。
•	Troz	加熱教皇	伊加斯美国
مجد	-0-10	107 n	- MED2 (BMMC#4)
1 3	5~6	加圧回転体	如正四粒体(磁動四板部材)
13	9	低用耐転体	快艇似凹轮体(搬通回船部村)
1.5	2	四位体	四條件(原數四經部計)
20	6	貸出ローラ	株出ローラ (鉄造四仮部材)
37	T#58	(四集体)	(期勤已転燃材)

▶ 下からら 排出ローラ 禁出ローラ (搬送回転部制)

20	10	医铁色溶	加加斯科 亚
	1.1	灰美装置	作加熱協政
4 8	3	加热地震	桑加热英歌
•	•	加热英音	建筑单位集
	*	如正母粒体	加压四极体(现象四级多样)
	1.4	华级用四家体	新越用回転体 (香港超電部科)

2. 特許技术の集団

(1) フィルムと、約取フィルムとニップを形成しフィルムを重算する 動数回転機材と、前限ニップを設置した記載材を参減する登録内を開射 と、を発し、機能ニップで制度を紹介した記載材を放けを決し組織を 加熱する位加量制度において、 前記報送配料の例準収量的心風動料を指針の例達度より遅いこと を発表して必要加熱物理。